

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0701-0201	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 60+62	m m	122.00	
				RAZEM	122.00
2	KNR 2-01 0704-0201	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III 60+62	m m	122.00	
				RAZEM	122.00
3	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m 2*122	m m	244.00	
				RAZEM	244.00
4	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie 17	m m	17.00	
				RAZEM	17.00
5	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli YAKY 4x35 mm <sup>2</sup> w rowach kablowych 60+62-17	m m	105.00	
				RAZEM	105.00
6	KNR 5-10 0114-02	Układanie kabli YAKY 4x35 mm w rurach ochronnych 17	m m	17.00	
				RAZEM	17.00
7	KNR 5-04 0101-04 analogia	Montaż SOU 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
8	KNNR 5 0606-04	Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III - uziom szpilkowy miedziany 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
9	KNNR 5 1001-03	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 480 kg - słup stalowy h = 8 m 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
10	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik ocynkowany kątowy ( 5stopni) W-1 jednoramienny 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
11	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - Oprawa oświetleniowa zewnętrzna do lamp 100 W 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
12	KNNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 8 m 2	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	2.00	
				RAZEM	2.00
13	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
14	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	2.00	
				RAZEM	2.00
15	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 2	odc. odc.	2.00	
				RAZEM	2.00
16	KNNR-W 9 1201-02 analogia	Pomiar natężenia oświetlenia 2	punkt punkt	2.00	
				RAZEM	2.00
17	Analiza własna	Obsługa geodezyjna 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00